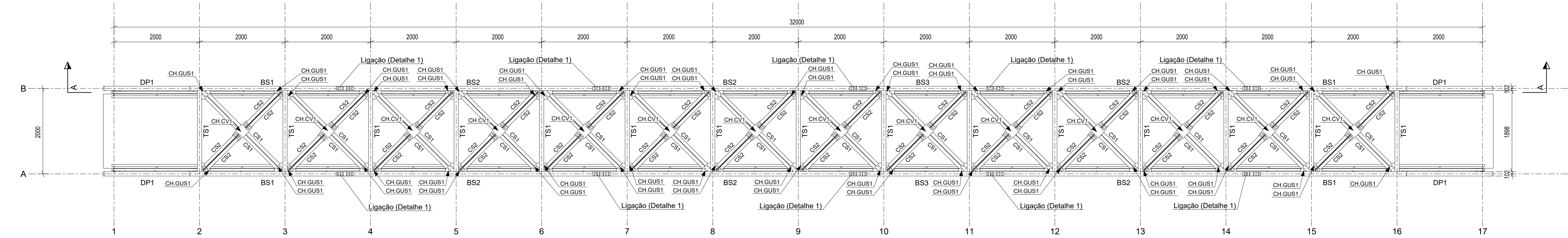
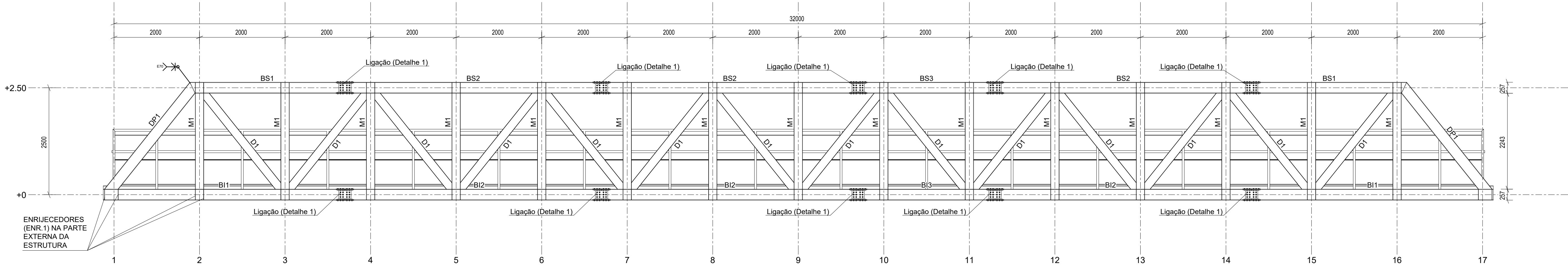


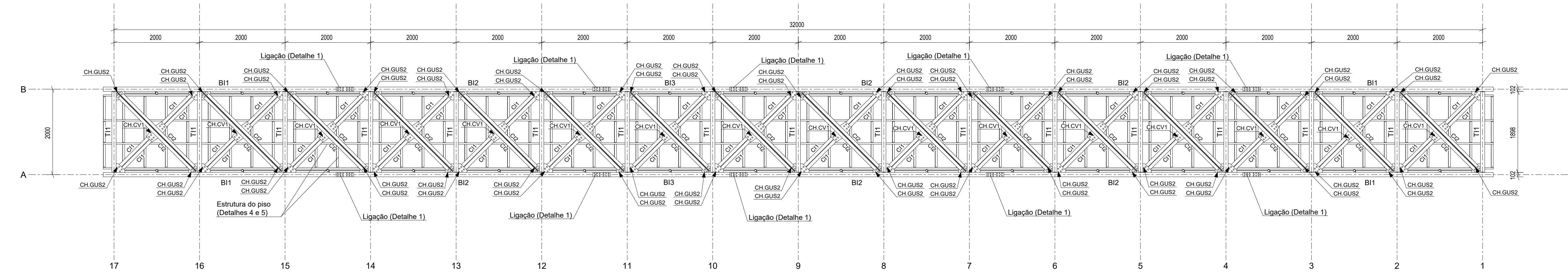
PROJETO ESTRUTURAL - REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE
ESCALA INDICADA



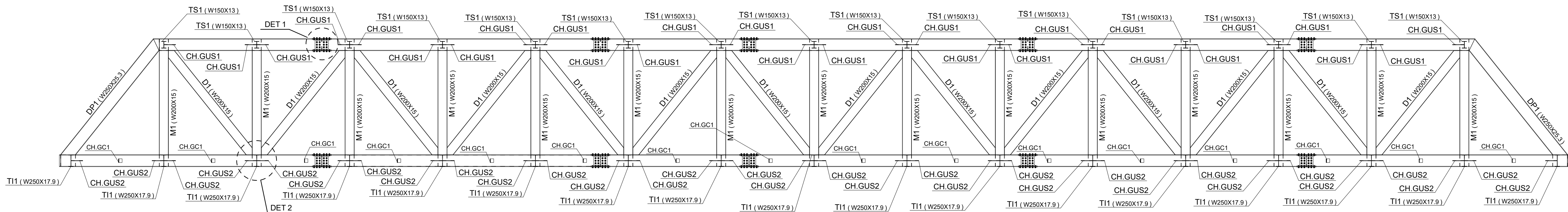
VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1:50



VISTA FRONTAL
ESCALA: 1:50



VISTA INFERIOR
ESCALA: 1:50



CORTE A-A
ESCALA: 1:50

Númeração	Sigla/Posição	Qtd.	Perfil	Material	Comp. [mm]	Peso [kg]
29	BI1	4	W250X25.3	A572 Gr. 50	5645	571
28	BI2	6	W250X25.3	A572 Gr. 50	5990	909
27	BI3	2	W250X25.3	A572 Gr. 50	3190	161
26	BS1	4	W250X25.3	A572 Gr. 50	3621	366
25	BS2	6	W250X25.3	A572 Gr. 50	5990	909
24	BS3	2	W250X25.3	A572 Gr. 50	3189	161
23	CH.ALMA	40	CH10X190	A36	290	165
22	CH.BASE	4	CH25X300	A36	400	96
21	CH.CV1	30	CH8X240	A36	491	202
20	CH.ENR1	136	CH6X45	A36	240	72
19	CH.GC1	32	L102X76X7.9	A36	80	27
18	CH.GUS1	56	CH8X250	A36	251	178
17	CH.GUS2	64	CH8X251	A36	251	204
16	CH.INTERNA	80	CH10X46	A36	410	113
15	CH.MESA	40	CH10X100	A36	410	123
14	CI1	64	L76X6.4	A36	1195	559
13	CI2	32	L76X6.4	A36	2603	608
12	CS1	28	L76X6.4	A36	2603	532
11	CS2	56	L76X6.4	A36	1195	489
10	D1	28	W200X15	A572 Gr. 50	2875	1208
9	DP1	4	W250X25.3	A572 Gr. 50	3201	324
8	LP1	66	L51x4.8	A36	575	138
7	LP2	66	L51x4.8	A36	569	136
6	LP3	66	L51x4.8	A36	575	138
5	M1	30	W200X15	A572 Gr. 50	2243	1009
4	TI1	17	W250X17.9	A572 Gr. 50	1993	607
3	TS1	15	W150X13	A572 Gr. 50	1993	389
2	UP1	8	C76.2X35.81X4.32	A36	2250	85
1	UP2	56	C76.2X35.81X4.32	A36	2000	529
PESO TOTAL						11008

NOTAS GERAIS:

- UNIDADE DE MEDIDAS INDICADA EM CADA FOLHA;
- CARGA DE PROJETO CONFORME A NBR 7188:2013;
- DIMENSIONAMENTO DE FUNDAÇÕES CONFORME PROJETO ESPECÍFICO;
- PERFIS LAMINADOS (PERFIS W) EM AÇO ASTM A572 GR50;
- PERFIS LAMINADOS (CANTONEIRAS, CHAPAS E DEMAIS) EM AÇO ASTM A36;
- SOLDA ELÉTRICA COM ELETRODO E70;
- PARAFUSOS EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA ASTM A325;
- A PINTURA DEVERÁ SER REALIZADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ASSOCIADA AO PROJETO;
- A SUPERFÍCIE DO PISO DEVERÁ TER ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE;

UNIDADE DE MEDIDA EM MILÍMETROS:
OS PERFIS SÃO LIGADOS POR SOLDA DE FILETE COM PERNA MÍNIMA DE 6 MM EXCETO ONDE INDICADA A LIGAÇÃO PARAFUSADA.

REV. 00	02/06/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
CLIENTE			
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
PROJETO		COORDENAÇÃO ALOSIO CAETANO FERREIRA	
 <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-000 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</p>		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR ENG. CIVIL FLÁVIO BARBOSA CREA MG-187342/D	
EMPENHAMENTO			
REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE			
ENGENHEIRO		DISCIPLINA	
AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ESTRUTURAL	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PASSARELA EM ESTRUTURA METÁLICA - 32 METROS DISPOSIÇÃO GERAL DA ESTRUTURA LISTA DE MATERIAIS		EXECUTIVO	
DATA INICIAL		FOLHA Nº	
02/06/2023		02/10	
ESCALA		ARQUIVO	
INDICADA		DAC-PMPA-PNM-PAS-PE-EST-R00.DWG	